Г					-	-	<u> </u>	' —	ISS	<u>:UE</u>	<u>. S</u> l	<u>-IP</u>	STA	맞	Ę۵	ŖĘ/	1 (fc	r ac	<u>Jditi</u>	ona	<u> 1 cr</u>	<u>088</u>	-ref	erer	1088	二		_		<u> </u>			1 (3)	
H		<u> </u>	0	RI	GIN	IAL	_	<u> </u>	—	F-	.		SSL	Jin	16	Çı	<u>_A</u> ;	55	iiFi(CA	NTI	ON	i		3.75		_		_	_	_	-	- 8/3	64 V
L	С	LA!	SS				3CL	AS	<u>s</u>		CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															_	7.°							
	٠	_		· !	ſ		-	-					- 17	T			T		-	Ť	-		Ť	<u> </u>	~	<u>کر .</u> ا	<u> </u>	Ť	<u></u>	<u>u.</u>	十		x /	50
H	;	÷	<u>.</u>		<u> </u>	<u>.</u>	<u>.</u>			\vdash	<u></u>	<u>. </u>	-	+			+			+	1. 1. c.	<u></u>	+			<u></u>		4	<u> </u>	• *	4	<u> </u>	ائ <u>ت</u> ئ ۆ	益
					IATIO			• :	1	\vdash	-	÷ 2 ·	2 1 2 2 2 2	#				<u>.</u>	<u>.</u>	4		<u> </u>	1	··-		ئے		1					180	鑫
L	CLASSIFICA						***	<u></u>		-	<u>/</u>	<u> </u>	<u></u>	\perp						\downarrow												- . 7	- 17	鑑
		ل					Ĺ	-				<u>.</u>		Ľ					د و مر		3		T			, · ·	٠,	T			1	1,1		R.
Γ	1	\Box		Γ		\overline{J}	ī			7.			7	T				7.		1			+	.			-	+		-	+	***	1 4000	
_	\dagger			1	-	' '/	ī.		7	\vdash	•		- 1	+	.	-	+	- 4	÷	+	1.2	<u> </u>	+	-	\dashv	100 m	<u></u>	+		'	\dashv	<u></u>	- 6.44 6.44	
١-	H	H	Н	Ľ	 .		. 		-1	L	<u>. </u>	. <u>. </u>		+			+	-		+	- -		+	<u></u>	-	<u>.</u>		+	<u> </u>		+		<u>ेश्</u> र	
-	\dashv	Н	Н	+		*			4	-	- 2.77	<u> </u>	125	lacksquare									4	<u> L</u>		<u> </u>	1			<i>; :</i>	1	***		變
÷	للـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		۲	<u>. </u>				· .	<u>.</u>) (s.)		<u></u>	<u></u>	1	νn.	-χ	ᅷ	त	^(Cor	ıtin	uec) OF	1 IS	sue :	Slip	i Ins	<u>sid</u> €	a Fi	le .	Jac	<u>ket</u>	1	湾
	7 ; .		, 		Rej	ecte	d ₃₃	- (Т	prior	nâµ	nur	weu	al)	. Car	incel	led		U_		M3				-elec		Α.				App				蟾
٦.	= aim	:	<u></u>	<u></u>	Allov	wed Da	j. : c .	+	<u></u>	بببي	<u>.</u>	. <u></u>	aim	Res	Restricted			Date	<u>l.</u> .	<u></u>	<u></u>			rtere		•.		<u></u>			ecte		- 5-4	***
-	<u>. </u>	7	1.7							100			\Box		П				١	[-5]								्ब		are T	्रि	F,	ि	豫
E E	Origina	到	1	17			1.3	1	1	100		Final	Original	[·]	U		$[\cdot]$	ωJ		1.1	(j., j	[:,]		Final	Ortginal	3,		Ü	3	او ا				種
<u>₹</u>	لسلك	07	1.	Ľ			11		Ш	<u> '</u>	£.	ᄩ			Ш		لنا		Ш	Ш	ك	ائا	$ \mathbf{f}_{i} $	<u>r</u>	1.3			Ш		ك				1
<u> </u>	$\overline{\mathbb{C}}$	\ C	\vdash			Н	۳	\vdash				البا	51 52	۲		Ш	\vdash	لِـــ	Н	۲	لــا	۳	1.7		101	لنآ	1	۲	لب	لِـَـا			Ų	暴
_	3	Ž	۲	H	-	Н	H	H	\vdash	77	(-)	-	53	H		Н	\vdash			\vdash					103	H	H	H		Н	۲		13) 12)	響
<u>-</u>	4	0					200				1		54			,							1		104	· <i>j</i> ,						±2,7	133	
	5.	0	لنظ	+-'		\vdash		741 1	ب	1	1:5		55 56	۳	۲	\vdash	انيا	لت	Щ					-	105 106	1	۲	ا.نــا	ب	۲		(A)		***
<u>-</u>	7	0	_		H	H	H	H	H	\vdash	1.	\vdash	57					E.					$\left\{ \cdot \right\}$	H	107		15.2	, ,	H	3	1	41	132	扫
-	8	O		厂					\Box				58	\Box	<i>3</i>	<u>\</u>					(). ().		1.5		108					स्रा		7	3	VAL
_	10	1	<u>↓</u>	1	[] [0]	۲	4	+	$\left\{ \cdot \right\}$		<u>.</u>	\vdash	59 60	73.5	μ		19. T	۲	۲		ليا		ارًا }		109			:-) :: _{-}}	ا (<u>ايو</u>	93. 93.	S. C.	SE.	100	12
	11	ď	H	ini.	35	اين ا	100	5.	142	-	1	<u> 5.</u> €2	61			1	4.			12 -	34	7	4.0		111	9	驱	景製	識	遊	10	1	*	1
<u>-</u>	12			Ŀ	- 4				1	*** ****			62					1. 5	5		100			3.5	112		1	3		2	1	1	3.	4
• •	13		[::	-		F. 1		76.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	स्ति । स्तु	Į.		63 64					÷t.	100		24.4	(E)	(*)	3	113 114		数	X.	墨	S.E.	(A)	V.7	A4	- Si
_	15	H	٢	\vdash	H		H	۲	H	H	Į.	-	65	10-1	Н	1	H	*!	H		انتر	1.50	1	٣	115	7174	#	****	56k) 7	\$47. 1	25.25 25.25	372 1-32	\$***	73%
	16	1	口	口									66					ود.							118		₹ <u>.</u>	\mathcal{E}_t	₹	Δ_{1}	\$ -1 -7	NY.	1	後 強
- ·.	17 18	[2]		F				1 51 1 3	Ľ	اچ ا	1	L	67 68	لتبز	لنآ	لستا	لنبآ		ب	لِأ	وت		1.		117	100 mg/mg/ 100 mg/mg/mg/ 100 mg/mg/ 100 mg/mg/ 100 mg/mg/ 100 mg/mg/ 100 mg/mg/ 100 mg/mg/mg/ 100 mg/mg/mg/mg/ 100 mg/mg/mg/mg/ 100 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m		F 2			3.1	F5.	1 50 N T	, g
	19		+	۲	H	-	\vdash	H	۲		25	+	69	H	1					الت	۲	H	-		119	Mary Tra	12 m			(A)	17.	*	***	18
_	20			1						Ę	ľ		70							5	3 . 3	3	157	rie"	120	200	(2)	C	3.		5	Œ.		E
	21 22		-	1.2	1	(1) (1)	[]	1	1:0	100	1	Ļ	71 72	μ	۳	- 6	۳	- 3			انت				121	(A.	76-	92€ 35	ĝ.	7	12	(程)	12	極
· .	23	H	 		H		1	 	+	7	1	\vdash	73	52	Н	۲	Ц			H		٢			123				۳	F. 1		-	1	3
	24	-			\Box			Г	Ę	\Box	1		74						\Box				1.0		124								上	Į
<u>.</u>	25	1	₽'	1.5		۲			Ľ	-	1		75 76		H		Ш		Н	ب	لينا	\vdash	. . '	1	125 126		۲	لز	نت	7	3	8		
-	27	T	世	1	1			十	+			\vdash	77	H	-	Ë						\vdash			127		H		-				100	
_	28		口				\Box		\Box		Ę		78								\Box		\mathbf{I}_{5}^{\prime}		128			33		3	1,41		_	. 3
- 3	29 30		₽'	\vdash	E.	H	钊	۲	H	-	-	H	79 80	-	μ	int.	1.		\Box			H			129			₹ 3	## ₄	Н	菱	链岩	1333 1377	1 海
 	31		+			H	\vdash	+			5,	-	81						-				7.	Σ× (.2)	131	\$.				_		ži,	À.	4
-	32				\Box					100	1		82				1	37			28.		5.1	, i	132			3.		ď	4	7	e e	
-	33 34		+	+-	-	\square					P	-	83 84		Ш		H	1. P	ليا	\square		۳	1	1 c	133	2,3	1	11. 14.	12 24-4-		Ψ.	55	烫	1000
_	35		+	H		\vdash	\vdash	H	1 7	1.	1	H	85		1		 		H	\vdash		\vdash		H	135			:3. 24	1	H	1			4
<u> </u>	36	Į.			1.1						1		86												136			楚			\mathcal{F}_{ζ}	. 3	+	2
•	37	1		[£.	1	1	\vdash	1	L	87 88	\Box	بآ		ب	إنا		\Box		\Box	1. '		137 138		۲		ات	إصد	1	1		35
_	39		1:	Ė		1	+	H	+	1	1		89			\vdash	1		Н	7 1	1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\vdash	1	\vdash	139								_	
_	40		Ė	- 6									90										1:1		140	\$ 1		-	4	5.	X,	<u> </u>	-	4
-	41		<u> </u>	\perp	-		[-	Ľ	Ľ	L.	1	L	91 92		ائل		لإ	ب	لنا	$\dot{\square}$			1.		141		لتآ	ب		Ĥ	ź ź.	1.	1	+:
	42		+	+	1	1	╁┤	+	+	*:	1	-	93	H	H	\vdash	-	\vdash	H	H	Н		1	٣	143			Η	Η	H		H	5 5.	
_	44			上						Sac			94		\Box						p^{\perp}		. '		144									\mathbf{I}
_	45 48		F	100	\vdash	[<u> </u>	L	[4.		95 96			1,1	\Box	۲	لِلْمَ	$\tilde{\square}$		[-	,	[-'	145		لنه	-	ŧ			\vdash	1.	
	46		+	+	\vdash	1	+	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	96	\vdash	1	-	H	-	H	\vdash	\vdash	H		\vdash	146		H	H	۳	Н	۳	H	+	
_	48						+					-	98				1		,			1	f . 9		148				Ù					, Ž.
_	+	+	+	+	├	\vdash	1	\vdash	+		1	\vdash	99] '		149		\Box		\Box	\Box	\Box	\Box	L	
_	49 50		L_	_	\vdash	Щ	Ь,	Щ,	 ,	₩.	1	_	100	_	_	—.		᠆.	—`	`	Ξ,		-		150			4 .					•	

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

4,